



Citta' di Santa Maria Capua Vetere

Provincia di Caserta

SETTORE TECNICO - Lavori Pubblici E Manutenzione

Oggetto:

SERVIZI TECNICI DI ARCHITETTURA ED INGEGNERIA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA, PROGETTAZIONE ESECUTIVA, COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE PROGETTUALE, RELAZIONE GEOLOGICA, E SERVIZI COMPLEMENTARI DI ANALISI, INDAGINI E PROVE DI LABORATORIO DEI LAVORI NECESSARI PER LA:
RISTRUTTURAZIONE, RIQUALIFICAZIONE, RISANAMENTO CONSERVATIVO, ADEGUAMENTO/MIGLIORAMENTO STATICO E RECUPERO FUNZIONALE DI PALAZZO "TETI MAFFUCCINI" SITO ALLA VIA ROBERTO D'ANGIÓ

Codice Unico Progetto C. U. P.: F94E16000420009

Codice Identificativo Gara C. I. G.: 7387286541

PUBBLICAZIONE CHIARIMENTI

QUESITO n. 16 -

In riferimento a quanto riportato alla pagina n. 17/61 del Disciplinare di gara "Le attività di progettazione definitiva ed esecutiva dovranno riferirsi sia all'intervento unitario che ad almeno due stralci esecutivi funzionali al fine di consentire all'Ente l'accesso anche a finanziamenti frazionati." si chiede quali siano i due stralci esecutivi funzionali e da dove sono deducibili, se sono già stati individuati o se saranno individuati dopo l'aggiudicazione dell'appalto.

Con riferimento a quanto richiesto si evidenzia che:

Alla pagina richiamata (17/61) sono indicate sommariamente le attività richieste all'operatore economico che resterà aggiudicatario dell'appalto per cui **la definizione degli stralci funzionali è diretta conseguenza della progettazione** che dovrà definire tutti gli interventi necessari alla ristrutturazione, riqualificazione, risanamento conservativo, adeguamento/miglioramento statico e recupero funzionale dell'organismo edilizio.

Solo dopo al definizione degli interventi globali e totali il progettista incaricato dovrà suddividere la propria progettazione globale in almeno due stralci funzionali.

Atteso che la procedura in atto è mirata all'aggiudicazione dei servizi tecnici di progettazione e che per tali servizi sono dati solo i principi e le finalità che la Stazione Appaltante vuole conseguire ed i criteri generali di progettazione (cfr art.5 e 6 capitolato speciale tecnico e prestazionale) gli stralci funzionali, allo stato non sono deducibili da nessun atto posto a base della procedura di affidamento.

QUESITO n. 17 -

In riferimento all'articolo 2.2 del Disciplinare di gara "Ruoli e figure professionali minime necessarie", per la figura del PROGETTISTA TECNOLOGIE DIGITALI Esperto SISTEMI INFORMATIVI – ALLESTIMENTI VIRTUALI ED INTERATTIVI, si chiede conferma della possibilità di candidatura di un ingegnere elettronico il cui titolo è assimilabile all'area dell'ingegneria dell'informatica con abilitazione all'esercizio della professione ed iscrizione

nella sezione "A" dell'ordine professionale

Con riferimento a quanto richiesto si evidenzia che la figura professionale richiesta al punto 2.2 del disciplinare di gara, **ingegnere informatico (Computer systems engineering)**, non è sostituibile con un **ingegnere elettronico (Electronic engineering)**.

La progettazione da acquisire attiene specificatamente alla realizzazione di un sistema informatico con utilizzo di tecnologie digitale, virtuali ed interattive con definizione delle apparecchiature informatiche e dello sviluppo del software di gestione che restituisca immagini tridimensionali ed animazioni interattive.

L'ingegnere elettronico (**Electronic engineering**), per il corso di studi che ha intrapreso, è un ingegnere che:

- progetta, manutiene, gestisce ed interviene su sistemi, componenti ed apparati dedicati all'acquisizione, all'elaborazione e trasmissione delle informazioni a favore di comparti produttivi (settore industriale, settore dei servizi, ecc.);
- progetta e realizza circuiti e sistemi elettronici complessi, apparati e sistemi elettronici per telecomunicazioni, sistemi radar, telerilevamento, antenne, ecc.;
- progetta, realizza e collauda impianti di alimentazione;
- progetta ed interviene sulle componenti elettriche ed elettroniche, macchine ed azionamenti industriali;
- svolge attività di consulenza per proporre soluzioni idonee all'avvio di nuove attività e produzioni che richiedono l'impiego di sistemi elettronici provvedendo anche alla loro progettazione.

L'ingegnere informatico (**Computer systems engineering**), per il corso di studi che ha intrapreso, è un ingegnere che:

- progetta infrastrutture hardware e sistemi operativi e dispositivi per la grafica interattiva e la realtà virtuale;
- gestisce base di dati;
- definisce metodologie di produzione e manutenzione software;
- progetta e gestisce sistemi multimediali e relative interfacce uomo-macchina ;
- progetta sistemi informatici per l'elaborazione delle informazioni, la creazione di immagini e l'interazione grafica tra utente ed immagine;
- progetta architetture dei sistemi di elaborazione sia software che di applicazione di sistemi telematici, che grafiche, multimediali.